# PREPAID SETTLEMENT METHOD, DEVICE THEREFOR, AND PROGRAM RECORDING MEDIUM THEREFOR

Publication number: JP2002133336

Publication date: 2002-05-10

Inventor: TAKADA SHINYA: KUWANA EIJI: WAKANO KATSUMI

Applicant: NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE

Classification:

- international: G06Q50/00; G06Q20/00; G06Q30/00; G06Q50/00; G06Q20/00; G06Q30/00; (IPC1-7): G06F17/60

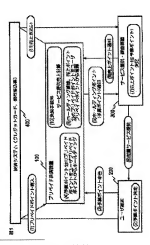
- European:

Application number: JP20000327342 20001026 Priority number(s): JP20000327342 20001026

Report a data error here

### Abstract of JP2002133336

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a risk of a service provider, and a large load on a settlement system and a service provider system, with reference to as-used service. SOLUTION: A user 200 purchases prepaid points in a settlement device 100 in advance, and declares a budget frequency by assuming the frequency of desiring as-used service. The device 100 holds the prepaid points BP of the user, informs a service provider 300 of the budget frequency, provides service to the user 200 within a range of the budget frequency, decides sales frequency CP after providing to inform the device 100 of that, and deducts the CP from the points BP of the user by releasing holding.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-133336 (P2002-133336A)

(43)公開日 平成14年5月10日(2002.5.10)

(51) Int.Cl.7	議別記号	F I		テーマコード(参考)
G06F 17/60	408	C 0 6 F 17/60	408	5B049
	ZEC		ZEC	5 B 0 5 5
	332		332	

審査請求 有 請求項の数15 OL (全 24 頁)

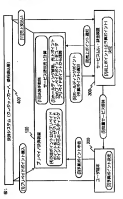
(21)出顧番号	特顧2000-327342(P2000-327342)	(71) 出願人	000004226
			日本電信電話株式会社
(22) 出顧日	平成12年10月26日 (2000. 10.26)		東京都千代田区大手町二丁目3番1号
		(72)発明者	▲高▼田 慎也
			東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日
			本電信電話株式会社内
		(72) 発明者	桑名 栄二
		(1.074741	東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日
			本電信電話株式会社内
		(74)代理人	
		(/4)1()生人	
			弁理士 草野 卓 (外1名)
			makers and
		1	最終百に続く

# (54) 【発明の名称】 プリペイド決済方法、その装置、及びそのプログラム記録媒体

# (57)【要約】

【課題】 従量サービスに対し、サービス提供者がリス クをおうことなく、かつ決済システム、サービス提供者 システムに大きな負荷をかけない。

「解決手段」 ユーザ200は決済装置100にプリペ イドボイントを購入しておき、受けたい従量サービスの 度数を想定して、予算度数を装置100に申告する。装 置100はそのユーザのプリペイドボイントBPをホー ルディングし、サービス提供者300にその予算度数を 通知し、ユーザ200に予算度数の範囲内でサービスを 提供し、提供後、売上度数CPを決定して、装置100 に通知し、装置100はホールディングを解除してユー ザのボイントBPからCPを複数する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザから支払われた貨幣価値に基づいてユーザにプリペイド度数を決済装置で発行し、そのユーザのプリペイド度数を管理し、

サービス提供者の装置から決済装置に申告された売上ア リペイド度数をユーザの保持するプリペイド度数から減 算し、売上アリペイド度数に基づいた貨幣価値をサービ ス様催者に专払うプリペイド涂済方法において、

ユーザが利用を予定するサービスの価値量に応じた予算 プリペイド度数のホールディングを、そのユーザ端末か ム決済装置へ依頼通知し、

決済装置はユーザの保持するプリペイド度数中の少くと も予算プリペイド度数を加減算処理が禁止されたホール ディング状態にし、

ホールディング状態となったプリペイド度数をユーザ端 末又は決済装置がサービス提供者の装置へ通知し、

サービス提供者の装置は決済装置に、ホールディング状態となったプリペイド度数に対する売上プリペイド度数を通知してポイント請求処理を依頼し、

決済機関はそのポイント請求処理依頼を受信して売上ア リペイド度数が、ホールディング状態にしたプリペイド 度数以下であることを確認し、上記ホールディング状態 を解除し、ユーザの保持するアリペイド度数から売上ア リペイド度数を減算することを特徴とするアリペイド決 済方法。

【請求項2】 サービス提供・課金装置や決済装置など と通信を行う通信手段と、

ユーザアカウント説別情報、ポイントホールディング事 象識別情報、予算プリペイド度数などを記憶する記憶手 段と、

ユーザアカウント識別情報と予算プリペイド度数を含む ポイントホールディング依頼を作成するポイントホール ド依頼手段と、

ポイントホールディング事象識別情報を含むサービス提 供依頼を作成するサービス提供依頼手段と、

上記各手段を制御し、ホイントホールディング依頼を通 信手段により決済装置へ送信させ、ポイントホールディ グイ事象線別情報を含むホールディング通知を受信さ せ、サービン提供を頼を通信手段によりサービス提供・ 課金装置へ送信させる制御手段とを具備するユーザ燭

【請求項3】 購入希望プリベイド度数を含むボイント 購入依頼を作成する手段を備え、

上記制御手段はポイント購入依頼を通信手段により決済 装置へ送信させ、ユーザアカウント議別情報及び残度数 を含むポイント発行処理通知を受信させることを特徴と する誇変項?記載のユーザ端末。

【請求項4】 ユーザ端末や決済装置などと通信することができる通信手段と、

請求度数とポイントホールディング事象識別情報などを

## 記憶する記憶手段と、

サービス提供依頼のポイントホールディング事象識別情報に応じたサービスの提供を、そのホールディング度数内で行うサービス提供手段と、

提供したサービスに対する請求度数を決定する料金決定 手段と

ボイントホールディング事象識別情報、請求度数を含む ボイント請求処理依頼を作成するボイント請求処理依頼 手段と、

上記各手段を制御し、通信手段に受信したサービス提供 依頼に対し、上記サービス提供手段によりサービスを提 供させ、その請求度数とポイントホールディング事象数 期情報を宣権手段に記憶し、ポイント請求及理伝順を通 信手段により決済装置に送信させる制御手段と、

を具備するサービス提供・課金装置。

【請求項5】 ユーザから支払われた貨幣価値に基づい てユーザにプリペイド度数を発行し、そのユーザのアリ ベイド度数 (残度数) をデータペースで管理し、サービ ス提供・課金装置からの請求処理依頼された売上プリペ イド度数をユーザの残度数から減算し、売上プリペイド 度数に基づいた貨幣価値をサービス提供者に支払う決済 装置において、

ユーザ端末から予算度数、ユーザアカウント識別情報を 合むポイントホールディング伝数を受信すると、上記で クダベスよりをのユーザアカウント識別情報に対する 残度数中の少くとも予算度数を加減算処理が禁止された ホールディング状態とし、ポイントホールディングを数、ポイント ホールディング事象識別情報を主成し、かつホールディングを数、ポイントホールディ ング通知を生成してユーザアカウント識別情報のユーザ 端末又はこれとサービス提供、課金装置へ送信するポイ ントホールディング手段と、

サービス提供・課金装置からポイントホールディング事 象識別情報、請求度数を含むポイント請求処理依頼を受 信すると、データベース中のそのポイントホールディン グ事象識別情報のホールディング状態を解除し、そのユ ・ザのアリペイド度数から請求度数の減算を行いその結 果を対応するユーザアカウント識別情報の新たな残度数 とし、ポイントホールディング事象識別情報、減算した 度数を含むポイント請求処理通知をサービス提供・課金 整置へ送信するポイント請求処理手段と

を備えることを特徴とする決済装置。

【請求項6】 上記ポイントホールディング手段におけるホールディングは、残废数から予算度数を減算して、その予算度数を、加減算処理が禁止されたホールディング度数として保持し、

上記ポイント請求処理手段における新たな残度数は、残 度数に対し、ホールディング度数の加算と、請求度数の 減算とを行って求めることを特徴とする請求項5記載の 決済装置。

上記サービス提供・課金装置からサービス提供を受ける 処理と.

をユーザ端末のコンピュータに実行させるプログラムを 記録した記録媒体。

【請求項8】 入力された予慎度数を受付ける処理と、 予算度数、ユーザアカウント龍別情報及びポイント操作 対象識別情報を含むポイントホールディング依頼を決済 装置へ送信する処理を上記コンピュータに実行させるア ログラムを上記プログラムが合むことを特徴とする請求 項子記載の声性数数体。

【請求項9】 上記サービス提供依頼に上記予算度数を 含めることを特徴とする請求項8記載の記録媒体。

【請求項10】 サービス提供・課金装置から請求度数を受信する処理と、

受信した請求度数、ポイントホールディング事象識別情報を含むポイント請求処理依頼を決済装置へ送信する処理と、

を上記コンピュータに実行させるプログラムを上記プログラムが含むことを特徴とする請求項7万至9の何れかに記載の記録媒体。

【請求項11】 ポイントホールディング事象識別情報 を含むサービス提供依頼を受信する処理と、

受信したサービス提供依頼のポイントホールディング事 象職別情報と対応するサービスを、そのホールディング 度数内で提供し、その提供に応じた請求度数を決定し、 そのポイントホールディング事象談別情報と請求度数を 計場手段に抵納する処理と

ポイントホールディング事象識別情報、請求度数を含む ポイント請求処理依頼を決済装置へ送信する処理と、 をサービス提供・課金装置のコンピュータに実行させる

をサービス提供・課金装置のコンピュータに実行させる プログラムを記録した記録媒体。 【請求項12】 ユーザ端末からユーザアカウント識別

【請求項12】 ユーザ端末からユーザアカワント識別 情報を含むサービス提供依頼を受信する処理と、

受信したユーザアカウント識別情報と予算度数を含むボイントホールディング依頼を決済装置へ送信する処理

ポイントホールディング事象識別情報、ユーザアカウン ト識別情報を含むポイントホールディング通知を決済装 置から受信する処理と、

受信したポイントホールディング事象識別情報と対応す るサービスを、ホールディング度数内で上記ユーザ端末 のユーザに提供し、その提供に応じた請求度数を決定 し、そのポイントホールディング事象機別情報と請求度 数を記憶手段に格納する必理と、

ポイントホールディング事象識別情報、請求度数を含む

ボイント請求処理依頼を決済装置へ送信する処理と、 をサービス提供・課金装置のコンピュータに実行させる プログラムを記録した記録媒体。

【請求項13】 購入希望プリペイド度数を含むポイント購入依頼を受信する処理と.

ボイント購入依頼を受信すると、ユーザアカウント識別 情報を発生し、ユーザアカウント識別情報ととに購入希 望プリペイド度数を残度数としてデッタペースに記録 し、ユーザアカウント識別情報と残度数を含むポイント 発行処理通知を購入依頼をしたユーザの端末へ送信する

予算度数、ユーザアカウント議別情報を含むポイントホ ールディング依頼を受信する処理と、

ールアインクは税は支には9の20年2、 ポイントホールディング協験受信すると、ポイントホールディング事象識別情報を生成し、データベース中の そのユーザアカウント週別情報の残度数中の少くとも予 賃度数を加減第処理が禁止されたホールディング状態と し、かつポイントホールディング事象識別情報ををむポイン トホールディング通知手段をユーザアカウント識別情報 のユーザ端末に送信する処理と

ボイントホールディング事象識別情報、請求度数を含む ボイント請求処理依頼を、サービス提供・課金装置から 受信する処理と、

ボイント請求処理依頼を受信すると、データベース中の そのポイントホールディング事象識別情報のホールディ ング状態を解除し、茂度数から請求度数の破算を行い、 その結果を新たな残度数とし、減算度数とボイントホー ルディング事象識別情報とをむホイント請求処理通知を サービス提供・護金義軍へ送信する処理と、

を決済装置のコンピュータに実行させるプログラムを記録した記録媒体。

【請求項14】 上記ポイントホールディング依頼を受信した際の処理に、ポイントホールディング事象識別情報とホールディング度数をサービス提供・課金装置へ送信する処理を含むことを特徴とする請求項13記載の記録媒体。

【請求項15】 上記ホールディング状態は、上記残度 数から予算度数を差し引いた残りを残度数とし、予算度 数をポイントホールディング度数としてこれをホールディング状態とし、

上記ホールディング状態の解除は、上記ホールディング 度数に対してい、残度数に対し、ホールディング度数の 加算と、請求度数の減算を行い、その結果を上記新たな 残度数とすることを特徴とする請求項13又は14記載 の記録媒体、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ネットワーク上 のサービス提供の対価を、サービス提供者がユーザから 回収するための手段としてのアリベイド型決済方法、特 に、ユーザから支払われた貨幣価値に基づいてユーザに アリベイド度数(ポイント)を発行し、従業制のサービ ス提供者から申告された売上アリベイド度数(ポイン ト)をユーザの保持するアリベイド度数から減算し、売 上アリベイド度数に基づいた貨幣価値をサービス提供者 に支払う決済方法、その装置及びそのプログラム記録媒 体に関する。

## [0002]

【従来の技術】コンビニエンスストア等の店頭での現金 支払いや、ネットワーク上でのクレジット決済により、 ユーザに一定のまとまったアリペイド度数(ポイント)を購入させ、この度数を超気カード、I C カード、回数 券、もしくはアリペイド決済ンステム管理コンピュータ のハードディスク上で管理し、ユーザのサービス購入を この度数を用いて行わせるアリペイド決済力・ビスが行 われている。こうしたアリペイド決済方式を採用した有 債サービスの対偶に応じた度数を、上記いずれかの度数 (ポイント) 記憶機体の誘翼された後に有債サービス を利用するととができる。

# [0003]

【発明が解決しようとする課題】電話通信サービス、イ ソターネット接続サービス、ストリームコンテンツ配信 サービスなどで採用されている従量制のサービスでは、 利用者によるサービスの利用が終了して初かて一連のサービスに対する対価の合計が明らかになる。このため、 販存のプリヘイド決済サービスを用いて、こうしたサー どスの対価の合計を一括して決済する場合には、サービ ス規集者はプリペイド決済処理の実行を、一連のユーザ へのサービス提供が完了するまで待つ必要がある。

【0004】サービス提供本の規点から見ると、このような決済方法では、サービスを提供したにもかかわらず、ユーザのアリペイド残敗数不足等によりアリペイド決決処理を完了できない事態が発生する可能性があり、サービス提供者にとってはサービスに対する対価を回収できないリスを伴う。以上のような問題を回避する手段としては、上配のような従重制サービスの提供において、あるまとまったサービス単位、例えば、電話サービ、スのおれば、日遮肺度数をサービス提供前にユーザの保持しているプリペイド度数から減算し、減糞処理が完了した場合にのみサービスを提供する決済方式が採用されている。

[0005]しかしながら、この方式ではユーザの従量 制サービス利用期間中に、何度もサービス単位分のアリ ベイド決済処理を行わなければならず、プリペイド決済 システム、及びサービス提供システムにかかる負荷が大 きなものとなる。この発明の目的はプリペイド決済シス テム、及びサービス提供システムに大き食育をかける ことなく、かつサービス提供者に対価回収ができなくな るリスクを伴うことなく、従量サービスに対する決済方法、その装置及びプログラム記録媒体を提供することに よる.

#### [0006]

【課題を解決するための手段】この発明によれば、上記の課題を解決するために、従来のブリベイド決済方式に フリベイド突換がホールディング処理機能を加え、サー ビス提供者に対して、増減糞処理が禁止されたホールデ ィング状態の度数を払い出すことで、サービス提供者が 対値を回収でさないリスクを回避し、さらには、一連の ユーザへのサービス提供が完了した後に確定した対価の 合計を、先にホールディング状態にした度数から1回の 更型で一括して引き落とす。このようにしてサービスの アリベイド決済処理の効率化を図り、プリベイド決済シ ステム、及びサービス提供システムにかかる負荷を軽減 する。

[007]この時サービス提供者が引き落とす対価の合計は、必ずじも光にホールディング状態にした度数と同額である必要はなく、サービス提供の実績に基づいた、ホールディング状態にした度数以下の額面であればよい点を特徴とし、これにより洗済処理の効率化が図られる。「度数」と「ボイント」は同一のことを意味するが、以下の説明では「度数」を主として使用するが、「ボイント」と記述することもある。

#### [0008]

# 【発明の実施の形態】・概要説明

図1を参照してこの発明の模要を説明する。(1) ユー ザはアリペイド決済装置100からアリペイド度数を購 丸し、決済装置100はそのユーザのアリペイド度数を 管理する。この購入の膝の支払は、決済システム400 に対し、クレジットカード決済、郵便・銀行振込、デビ ットカード決済、コンビニエンス店頭での現金支払など により称う。

【0009】(2)ユーザは目的とするサービスの提供 に必要とする予算度数を決定し、(3)端末200から 予算度数を決済装置100に申告する。

- (4) 決済装置100は、予算度数だけのプリペイド度数をユーザのプリペイド残度数からホールディングす
- (5) そのホールディング (予算) 度数をサービス提供者・課金装置300へ通知する。
- (6) ユーザはその端末200を通じてサービス提供・ 課金装置300にサービスの提供を依頼し、従量サービ スの提供を受ける。ホールディング度数は決済装置10 0からではなくユーザ端末200からサービス提供・課 金装置300へ送ってもよい。
- 【0010】(7)サービスの提供はホールディング度 数以下に制限し、サービスの提供が終ると、売上度数を 決定して、(8)決済装置100へ通知する。
- (9)決済装置100は、ホールディングを解除して、

売上度数をユーザのプリペイド残度数から減算する。

- (10)決済手数料、サービス提供者売上を、予め決め た時期又は期間ごとに計算し、
- (11) その計算に基づく売上支払いをサービス提供者 に行う依頼を決済システム400に行う。

・装置構成図の説明 図2にこの発明のホールディング機能付きプリペイド決 済装置100の構成と、この決済装置100が決済サー ビスの提供を想定するユーザ端末200、サービス提供 ・課金装置300の各構成、及びこれら決済装置100 シューザ端末200、サービス提供、銀金金額300と

の関係を示す。

【0011】ユーザ端末200とサービス提供・課金装置300と渋済装置100は互いにネットワーク400 で結ばれている。この発明の一実施形態では、ネットワーク400としてインターネットを想定している。ま 成、この発明の一実施形態では、決済装置100は金融 網に接続されており、クレジット決済や銀行配及などの 他の決済サービスによって、ユーザやサービス提供者と 実際の金銭をやり取りする。決済装置100は、ユーザ 端末200やサービス提供・課金装置300と通信を行 う通信手段110とユーザのプリペイドポイントの管理 や占舗の売上を管理し、決済スステムを運営するシステ

ム制御手段130から成り立っている。 【0012】図3に決済装置100の詳細構成を示す。 通信手段110はさらに、ユーザのボイント購入を受け

付けるポイント購入依頼受信手段111 ユーザのポイント購入処理結果を伝えるポイント発行処 理通知手段112

サービス提供者から、ユーザの保持しているポイントの ホールディング処理実行を受け付けるポイントホールディング依頼受信手段113

ポイントのホールディング処理の実行結果を伝えるポイントホールディング通知手段114

サービス提供者から、ポイントに対するホールディング の解除と、ホールディングポイント以下のポイントの減 算処理を受け付けるポイント請求処理依頼受信手段 1 1

ポイントのホールディング解除と減算処理の実行結果を 伝えるポイント請求処理通知手段116

ユーザからのポイント利用状況の提示依頼を受け付ける 取引状況提示依頼受信手段117

取引状況提示な様文信子校117 ユーザにポイントの利用状況を伝える取引状況通知手段

ユーザのポイントの追加購入を受け付けるポイント追加 購入依頼受信手段119

ユーザのポイント追加購入処理結果を伝えるポイント追加処理通知手段120

ユーザからのポイント返金依頼を受け付けるポイント返 金依頼受信手段121 ユーザへポイント返金処理結果を伝えるポイント返金処 理通知手段122

この発明の決済装置100を用いた決済サービスへのサ ービス提供者の登録手額さの完了と、サービス提供者の 能別子(ポイント操作対象:施別子)を通知するサービス 提供者登録処理等「適知手段」23

この発明の決済装置100を用いた決済サービスの清算 月内の売上金額とその入金処理の完了をサービス提供者 へ通知する売上金入金処理完了通知手段124

【0013】この発明の一実施形態では、ボイントホールディング体制受信手段113、ボイントホールディン海知手段114、ボイント請求処理通知年段116、取引依況提示依頼受信手段117、取引状況遇知手段116、取引依況提示依頼受信手段117、取引状況遇知手段118、ボイント返金校報受信手段119、ボイント返金校報受信手段120、ボイント返金校報受信手段120、ボイント返金校報受信手段121、ボイント返金校理通知手段122をWWサーバを用いて実現し、大が処理通信手段121を接続する金融網や次済サービス(クレジット次済処理、銀行源込処理)に 応じて、専用の温信をジェールを用いて実現する。

【0014】一方、システム制御手段130からはさら に、プリペイド発行処理手段131、アカウントチェッ ク処理手段132、ポイントホールディング処理手段1 33. ポイント請求処理手段134、取引状況取得処理 手段135、ポイント返金処理手段136、ポイント追 加処理手段137、サービス提供者登録処理手段13 8. 売上入金バッチ処理手段139、情報保持媒体制御 手段140、決済処理手段141が呼び出され、各々決 済システムを運用するのに必要な処理が実行される。 【0015】プリペイド発行処理手段131はユーザの 要求に基づいて、プリペイドアカウントを開設し、ユー ザの希望するプリペイド度数を、ユーザからの料金支払 いが行われた後に、アカウントに補充する処理手段であ る、アカウントチェック処理手段132は、ユーザのプ リペイドアカウントの状態(有効、無効、仮無効)をシ ステム制御手段130が取得する処理手段である。ボイ ントホールディング処理手段133は、ユーザもしくは サービス提供者の要求に基づいて、ある一定量のユーザ のプリペイド度数を、ホールディング状態にする処理手 段である。

【0016】ポイント請求処理手段134は、サービス 提供者によるユーザへのサービス提供完了後に確定し た、サービスの対価としてのプリペイド度数を、サービ ス提供前にホールディング状態にしたプリペイド度数か ら差し引き、ホールディング状態にしたプリペイド度数 とサービスの対値としてのプリペイド度数の差分をユー ザのアカウントに返却し、サービスの対値としてプリ ペイド度数をサービス提供体の売上として計上する処理 手段である。取引状況取得処理手段135は、ユーザの 要求に基づいて、ユーザの保持するプリペイドアカウン トで行われた取引をアカウント利用情報としてまとめる 処理手段である。

【0017】ポイント返金処理手段136は、ユーザの要求に基づいて、ユーザの接持するアリベイドアカウンの解約処理を行う処理手段である。解約処理は、ユーザのアリベイド残高の返金処理とアカウントの無効化から成り立っている。ポイント追加処理手段137は、ユーザの要求に基づいて、ユーザの保持するアリベイドアカウントに、ユーザの希望するアリベイド度を、ユーザからの料金支払いが行われた後に、補充する処理手段である。サービス提供者を参乗処理手段138は、サービス提供者を、アリベイド決済サービスに登録する処理手段である。サービス提供者を、アリベイド決済サービスに登録する処理手段である。

【0018】売上入金パッチ処理手段139は、プリペイド決済サービスの運営者が規定する決済日に、プリペイド決済サービスの運営者が規定する決済日に、プリペイド決済サービスの運営者が規定する期間内に行われた取引を清算し、サービス提供者の売上を、サービス提供者に引き渡す処理手段である。情報保持線体制制手段140は情報保持線体150へのデータの読み書きを実現する手段である。決済処理手段141は決済処理通信手段125を用いて、金融網との通信を行い、クレジット決済や銀行搬込などの他の決済サービスによって、ユーザやサービス提供者と実際の金銭をやり取りする処理手段である。

【0019】また、決済装置100で取り扱う情報は情報保持媒体150に記録される。この売明の一実施形態では、アリペイド発行処理手段131、アカウントチェック処理手段132、ポイントホールディング処理手段133、ポイント諸志処理手段134、取引状況取得処理手段135、ポイント諸志処理手段136、ポイント追加処理手段137はWWサーバから呼び出し可能なCGIプログラム群として実現する。売上入金バッチ処理手段130はコンビュータ端末から実行可能なバッチ処理プログラムとして実現する。

【0020】サービス提供者を終処理手段138はコン ビューク端末を使って、洗済装置運用者がコマンドライ かから実行可能なプログラムとして実現する。また、情 報保持媒体150はデータベースを用いて実現され、デ ータベースへのアクセスを実行する情報保持媒体制御手 8140は、データベース制御ライブラリとして実現す る。この発明の決済装置100を利用するユーザ端末2 00は、遺信手段210と情報処理手段220から構成 されており、この発明の一実施形態では、インター本に に接続面下極バソコンと、パソコンにインストールさ わたWWWブラウザを想定している。

【0021】また、サービス提供・課金装置300は、通信手段310、サービス情報処理手段320、決済情報を確く340から構成されており、この発明の一実施形態では、通信手機310はWWサーバによって実現され、サービス情報処理手段320はWWサーバから実行可能なCG1プログラムによって実現され、依清情報電信手段330はメール送受信プログラムによって実現され、情報保持媒体340はデータペースによって実現されていることを想定している。

【0022】図4及び図5は、この発明の決済装置10 0内の情報保持媒体150で保持される情報を示してい る、情報は図4のプリペイドポイント管理データベース と、図4Aの店舗別収納管理データベースと図5Bのユ 一ザ別収納管理データベースから構成されている。「プ リペイドボイント管理データベース」では、ユーザが決 済装置100で開設したアカウントを一意に識別する 「ユーザアカウント識別情報」、決済装置がデータベー スへの書き込みを行った日時を示す「処理年月日」、ユ ーザのアカウントの状態を示す「アカウント状態」、ユ ーザのアカウントに対する処理を行う契機となった主体 を表す「ポイント操作対象識別情報」、ユーザのアカウ ントのプリペイド残度数を示す「残度数」、決済処理に よりユーザのアカウントへ加算されたプリペイド度数を 示す「加算度数」、決済処理によりユーザのアカウント から減算されたプリペイド度数を示す「減算度数」、決 済処理によりユーザのアカウントからホールディング状 熊にされたプリペイド度数を示す「ホールディング度 数1、実行されたホールディング処理を識別する「ポイ ントホールディング事象識別情報」が保持され、プリペ イドポイント管理データベースの1行の情報が、該当ユ ーザのアカウントへの決済装置100による1回の処理 の結果を示している。

ザによって他の値を類様不可能で、かつ決済差潔 100 たつで一意な情報が割り振られる。「アカウント状態」は、この発明の一実施形態では、「1」「0」「-1」の値をとることができ、それぞれ、「1」「0」「-1」の値をとることができ、それぞれ、「1」は、ユーザのアカウントが有効であり、ユーザのアリペト形態変数 はイントホールディング処理手段」「ポイント語歌処理手段」「ポイント語歌処理手段」「ポイント語歌処理手段」「ポイント語を処理の実行により無効になった状態であり、「ポイントあ金処理の実行により無効になった状態であり、「ポイントあ金処理手段」「ポイント語を処理手段」「ポイント語を必要手段」「ポイント語をが理手段」「ポイント語を必要手段」「ポイント語を必要手段」「ポイント活力が発揮による「ポイントエ金ルディング処理」が行われた状態であり、「ポイントホールディング処理」が行われた状態であり、「ポイントホールディング処理」が行われた状態であり、「ポイント清

【0023】「ユーザアカウント識別情報」には、ユー

求処理」が完了していない取引の処理待ち状態であることを示し、「ボイント語求処理手段」のみ実行可能であり、「ボイントホールディング処理手段」「ボイント返金処理手段」「ボイント返金処理手段」の実行は不可能である状態を表している。

【0024】「ポイントホールディング事象識別情報」 は、ユーザやサービス提供者によって他の値を類推不可 能で、かつ決済装置100内で一意な情報が割り振ら れ、またさらにはポイントのホールディング状態の有効 条件を表す情報が加えられる。この発明の一実施形態で は、ホールディング状態の有効条件として、ホールディ ング状態の有効期限が加えられる。「店舗別収納管理デ - タベース:では図5Aに示すように、収納管理の対象 となるサービス提供者を示す「ポイント操作対象識別情 報」、該当サービス提供者への「売上入金バッチ処理手 段」を実行した年月日時刻を示す「処理年月日」、実行 した売上入金バッチ処理が該当する決済システムの清算 月を示す「清算月」、該当サービス提供者の該当清算月 内の総売上度数を示す「売上度数合計」、該当サービス 提供者への該当清算月内の入金処理済の総売上金額を示 す「清算金額」が保持される。

【0025】「ユーザ別出納管理データベース」では図 5日に示すように、出跡管理の対象となるユーザのアカ ウントを示す「ユーザアカウント談別情報」、該当ユー ザアカウントへの「アリペイド発行処理手段」もしくは 「ポイント※金処理手段」を実行した年月日時刻を示す 「処理年月日」、該当ユーザアカウントに対する「アリ ペイド発行処理手段」の実行による決済システムへの入 金額、もしくは「ポイント返金処理手段」の実行による 決済システムからの出金額を示す「入出金額」が保持さ れる。

【0026】「入出金額」は、この発明の一実施形態では、入金を正の数で、出金を負の数で表す。

・処理フローの実施形態の説明

図6乃至図11にこの発明のホールディンク機能付きア リペイド決決装置を用いた決決処理運用処理手順の一実 施形態を示す。この運用処理手順は、「庁苗登録コンスト ズ」「アリペイドボイント購入フェーズ」「アリペイド 持信フェーズ」「市ービス提供フェーズ」「アリペイド 請求フェーズ」「取引情報参照フェーズ」「アリペイド ポイント追加購入フェーズ」「アリペイドボイント返金 処理フェーズ」「売上入金フェーズ」の9つのフェーズ から成り並っている。

[0027] 「店舗登録フェーズ」「アリペイドポイント購入フェーズ」は、ごの発明の次済装置100の初期 運用フェーズである。「店舗登録フェーズ」ではサービス提供者の決済装置100への登録と、決済装置100への登録と、決済装置100への登録と、決済装置100からの払い出しが行われる。「プリペイドポイント購入フェーズ」では、ユーザ による決済装置100上のアリペイドポイントの購入処理と、ユーザの購入したアリペイドポイントを格前する アカウントを、決済装置10内で一意に譲削する「ユーザアカウント識別情報」の払い出しが行われる。 【0028】以下に各フェーズの詳細な運用処理手順を示す。まず図6を参照する。

「店舗登録フェーズ」(S1)

・「パーコロンステム」(51)、

「水浴装置)10の運用者とサービス提供者のオフラインでの契約処理に基づき、決済装置 10の運用者は「決済装置」内のシステム制御手段130を呼び出し、サービス提供者登録処理手段138は「ボイント操作対象識別情報」を生成しくS1-1)、情報保持媒体制御手段140を呼び出して、情報保持媒体150内の「后端別収約管理チワイベース」に「ボイント操作対象識別情報」を登録する(S1-2)。前記処理が完了すると、次にシステム制御手段130はサービス提供者登録処理で、以下がより、対手段123を目前して、生成した「ボイント操作対象識別情報」をサービス提供・課金装置300に通知する別情報」をサービス提供・課金装置300に通知する

(S1-3).

【0029】この発明の決済システムでは、サービス提供・課金装置300は決済情報選信手段330を用いて「ボイント操作対象議別情報」を受信し、情報保持媒体340内に「ボイント操作対象議別情報」を格納することを想定している。

・「ブリペイドボイント購入フェーズ」(S 2 ) ユーザは、ユーザ端末 2 0 の信頼処理手段 2 2 0 を用いて、決済装置 1 0 のポイント購入を頼空倉手段 1 1 1 に、購入を希望する ブリペイドの度数と、ユーザの他の実施が駆けては、ユーザボイドの度数と、ユーザのの中実施が駆けは、ユーザボイ川者決済情報と送信する。このボイント 購入依頼の送信は、例えば決済装置 1 0 に接続する と、ユーザ郷よ 2 0 1 に メニー 画面と レて、購入フェーズ、取引参照フェーズ、返金フェーズなどが現われ、その購入フェーズを クリップすることにより行われる。 大済装置 1 0 は、ボイントの購入依頼受信手段 1 1 を用いて、前記アリペイドボイントの購入希望度数と前記 ユーザの利用者決済情報を受信するとシステム制御手段 1 3 0 を呼び出す。

【0030】システム制御手段130は、アリペイド発行処理手段131は、洗済処理システム適用者の定めた、アリペイド発行処理手段31は、洗済処理システム適用者の定めた、アリペイド度数(ポイント)と貨幣価値との交換比率に基づき、前記希望度数の勝人に必要と貨幣価値を算出する(S2理手段141を呼び出し、決済処理手段131は前記利用者決済情報と決済処理適信手段125を用いて、前記和登り機会が開発した必要な貨幣価値の、ユーザからこの発明のアリペイド決済装置100への移動を実行する(S

2 - 2),

【0031】前記処理が完了した場合、プリペイド発行 処理手段131は、「ユーザアカウント識別情報」を生 成1.(S2-3) 情報保持媒体制御手段140を呼び 出して、情報保持媒体150内の「ユーザ別出納管理デ ータベース」に「ユーザアカウント識別情報」「処理年 月日」「入出金額」を登録する(S2-4)。「ユーザ アカウント識別情報」には、前記生成した「ユーザアカ ウント識別情報」を、「処理年月日」には前記決済処理 手段141の完了時刻を、「入出金額」には前記「決済 処理手段」によりユーザからこの発明のプリペイド決済 システムへ移動させた貨幣価値を正の数で登録する。さ らに、前記処理が完了するとプリペイド発行処理手段1 31は、情報保持媒体制御手段140を呼び出して、情 報保持媒体150内の「プリペイドボイント管理データ ベース」に「処理年月日」「アカウント状態」「残度 数」「加算度数」を登録する(S2-5)。例えば図4 のプリペイドポイント管理データベースの1行目のデー タのように「処理年月日」にはデータベース書き込み時 の時刻を、「アカウント状態」には「1」を、「残度 数」と「加算度数」には前記「希望度数100」を登録 する。前記処理が完了すると、システム制御手段130 はポイント発行処理通知手段112を呼び出し、ユーザ 端末200の情報処理手段220に、「ユーザアカウン ト識別情報」と「残度数」を送信する(S2-6)。 【0032】「プリペイド与信フェーズ」「サービス提 供フェーズ」「プリペイド請求フェーズ」は、この発明 の決済システムの主要フェーズであり、ユーザによるサ ービス提供システムや決済システムの利用毎に繰り返さ れるフェーズである。「プリペイド与信フェーズ」で は、ユーザによって従量サービス利用の予算度数が決定 され、決済装置100内で予算分の度数がサービス提供 者に対してホールディング状態にされる。ホールディン グ状態にされた度数は、最終的に該当サービス提供者に 通知される。

20033 「サービス提供フェーズ」では、サービス 提供者によるエーザへの従業サービスの供給が行われ る。この時、この発明の決済システムでは、サービス提 供着はホールディング状態にされた度数の範囲内で、ユ ーザに従量サービスを提供することを想定している。従 サービス提供だ了後、サービス提供者により、一連の 従量サービス提供に対する分価の合計としての請求度数 が決定される。「アリペイド請求フェーズ」では、前記 明の決済装置 10への請求が行われる、決済監置 10 0はホールディング状態にされた度数を解除し、ホール ディング状態にされた度数と請求度数のを ルーディング状態にされた度数と解放し、での ルーディング状態にされた度数と解放し、ホール ディング状態にされた度数と コーザのアカウントに戻す。請求度数は、サービス提供 者の売上として登録される。

【0034】以下に各フェーズの詳細な運用フローを示

す。図7を参照しよう。

「プリペイド与信フェーズ」

この発明の決済システムでは、以下のようなユーザ端末 200とサービス提供・課金金護 30間のやり取り 整定している。ユーザは、ユーザ端末 200の 門等処理 手段220を用いて、サービス提供・課金装置 300のサービス情報処理手段320にアクセスレサービス内装 300のサービス情報処理手段320はユーザの前記依頼に基づき、提供サービスに関する説明と「ポイント操作対象説別情報」を情報保持媒体340から開か出し、ユーザ端末 200所情 税2世紀 20に表示する(S3-2)、この際、サービス提供・課金装置 300が店 善登録した決済装置 10のアドレス (例えばURL) もユーザ端末 200に送られて来ている。

【0035】ユーザは、前記提供サービスに関する設明から、該省設置サービスを利用するための、「予算皮 数」を決定する。予算度数を洗定すると、ユーザは、ユーザ端末200の情報処理手段220を用いて、前記受信したアドレスにアクセスして決済装置100のポイントホールディング佐頼受信手段113を、予算度数と「ユーザアカウント識別情報」と「ボイント操作対象識ポイントホールディング佐頼受信手段113を用いて、前記「予算度数EP」と前記「ユーザアカウント識別情報 UID」及び、前記「イント集件対象識別情報SID」を受信するとシステム制御手段130を呼び出す。システム制御手段130を呼び出す。システム制御手段130を呼び出す。システム制御手段130を呼び出す。システム制御手段130を呼び出す。システム制御手段130と呼び出す。システム制御手段130と呼び出す。システム制御手段130と呼び出す。システム制御手段130と呼び出す。システム制御手段130と呼び出す。システム制御手段130と呼び出す。

(図13 2 4 7 2 2 3 2 4 7 2 3 2 4 7 2 3 2 4 7 2 3 2 4 7 3 2 4 3 2 4 5 4 3 2 4 5 4 5 2

【0037】システム制御手段130は、読み出した「アカウント状態」が「1(有効)」であった場合には、ポイントホールディング処理手段133は情報保持、媒体制御手段140を呼び出して、情報保持媒体150のの「アリペイボイントを選手・タペース」にアクセスし、「ユーザアカウント競影情報」をキー情報として、該当ユーザアカウントの最新の「残度数」を読み出す。次にポイントホールディング処理手段13は前記子算度数BPと読み出した「残度数BP」と比較する。

【0038】ポイントホールディング処理手段133は 前記予算度数が前記「残度数」より大きな場合には、処 理を終了する(S3-5)。前記処理が完了すると、シ ステム制御手段130は、ポイントホールディング通知 手段114を呼び出し、ユーザ端末200の情報処理手 段220に、ユーザアカウントの残度数が不足してお り、度数の追加購入が必要な旨を送信する。ポイントホ ールディング処理手段133は前記予算度数が前記読み 出した「残度数」以下の場合には、「ポイントホールデ ィング事象識別情報HPID」を生成する(S3-6)。この生成が完了するとポイントホールディング処 理手段133は情報保持媒体制御手段140を呼び出し て、情報保持媒体150内の「プリペイドポイント管理 データベース」にアクセスし、「ユーザアカウント識別 情報」をキー情報として、「処理年月日」「アカウント 状態」「ポイント操作対象識別情報」「残度数」「減算 度数」「ホールディングボイント度数」「ポイントホー ルディング事象識別情報」を登録する(S3-7)。例 えば図4の2行目のデータのように「処理年月日」に は、データベース書き込み時の時刻を、「アカウント状 熊」には「1(有効)」を、「ボイント操作対象識別情 報」には、前記ユーザ端末200を経由してサービス提 供・課金装置300から送られた「ポイント操作対象識 別情報SHOP」を、「残度数」には、前記最新の「残 度数 | BP=100から前記予算度数EP=40を引い た度数60を、「減算度数SP」には前記予算度数EP =40を、「ホールディング度数HP」には前記予算度 数EP=40を、「ポイントホールディング事象識別情 器」には前記生成した「ポイントホールディング事象議 別情報」を登録する。

【0039】前記処理が完了すると、システム制御手段 130はポイントホールディング通知手段114を呼び 出し、ユーザ線末200の情報処理手段200に、「ホ ールディング度数」と「ボイントホールディング事象識 別情報」を送信する(53-8)。この発明の決済シス 大ムでは、以下のようなユーザ端末200とサービス提 供・課金装置300間のやり取りを想定している。ユー ザは、「ホールディング度数」と「ポイントホールディ 20の情報処理手段220を用いて、サービス提供・課 金装置300のサービス情報処理手段320にアクセス し、「ホールディング度数」と「ボイントホールディン ク事象識別情報」を送信する(54-1)、

#### 「サービス提供フェーズ」

この発明の決済システムでは、以下のようなユーザ端末 200とサービス提供・課金装置300間のやり取りを 想定している。サービス提供・課金装置300のサービ ス情報処理手段320はユーザ端末200から、前記 「ホールディング度数」と前記「ボイントホールディン グ事象鑑別情報」を受信すると、前記「ホールディング 度数」の範囲内でユーザに従量サービスを提供する(S 4-2)。従量サービス提供完了後、サービス情報処理 手段320は一連の従量サービス提供に対する対価の合 計としての請求度数CPを決定し、情報保持媒体340 内に前記「請求度数CP」と前記「ポイントホールディ ング事象識別情報HPID」を格納する(S4-3)。 【0040】ここで、前記従量サービスの提供は、必ず しもユーザとサービス提供者間の連続したセッションで 成り立っている必要はなく、ホールディング状態のポイ ントを保持するユーザを一意に特定するための認証手段 を備え、ユーザが一連のサービス提供で利用したサービ スの量を管理する手段を備えたサービス提供・課金装置 300の場合は、サービス提供フェーズが複数のセッシ ョンから成り立っていてもよい。いずれにせよ、サービ ス提供・課金装置300は、決済装置100に請求する 請求度数を決定する。

「プリペイド請求フェーズ」(図8参照)

請求度数が決定されると、サービス提供・課金装置30 の次済情報通信手段320は情報保持媒体340から 「ポイント操作な識別情報51D」「ポイントルール ディング事象識別情報日PID」「請求度数CP」を読 み出し、洗済装置10のがイント請求処理受信手段1 15に当任さる(SS-1)

10041)決済装置100は、ボイント請求処理受信 手段115を用いて、前記「ポイント操作対象線別情報 SID」、前記「ポイントルールディング事象線別情報 HPID」及び、前記「請求変数CP」を受信するとシステム制御手段130を呼び出す。システム制御手段130を呼び出す。システム制御手段130を呼び出す。アカウントチェック処理手段132を呼び出す。アカウントナェック地理手段132に「アクセスし、「ポイントホールディンター等象線別情報日ドID」をキー情報に「ユーザアカウント識別情報」を読み出し、次に「ユーザアカウント機別情報」を共一情報として、該当ユーザアカウントの最新の「アカウント状態」を読み出す(S5-2)。

【0042】システム制御手段130は、「アカウント 状態」が「0(無効)」であった場合には、ボイント請 来処理通知手段116を呼び出し、サービス機体・課金 装置300の次済情報通信手段330に、ユーザアカウ ントが無効である旨を送信する(S5-3)。システム 制御手段130は、「アカウント状態」が「1(有 効)」が「-1(仮無効)」であった場合には、ボイント請求処理手段 段134は情報保持媒体制御手段140を呼び出して、 情報保持媒体150内の「アリペイドボイント管理デー タベース」にアクセスし、「ボイントホールディング事 衆族別情報日7日、該当ユアナフカント カウント内の該当取引の「ユーザアカウント、協別情報」 「ホールディング度数」を読み出す(S5-4)。次に ボイント請求処理手段134は前記「請求度数CP」と 前記読み出した「ホールディング度数HP」を比較す る。

【0043】ポイント請求処理手段134は前記「請求 度数」が前記「ホールディング度数」より大きな場合に は、処理を終了する。この処理が完了すると、システム 制御手段130は、ポイント請求処理通知手段116を 呼び出し、サービス提供・課金装置300の決済情報通 信手段330に、「請求度数CP」が「ホールディング 度数HP」を超過している旨を送信する(S5-5)。 ポイント請求処理手段134は前記「請求度数CP」が 前記読み出した「ホールディング度数HP」以下の場合 には、情報保持媒体制御手段140を呼び出して、情報 保持媒体150内の「プリペイドポイント管理データベ ース」にアクセスし、「ユーザアカウント識別情報UI D」をキー情報として、「処理年月日」「アカウント状 熊」「ポイント操作対象識別情報」「残度数」「加算度 数」「減算度数」「ポイントホールディング事象識別情 報」を登録する(S5-6)。「処理年月日」には、デ ータベース書き込み時の時刻を、「アカウント状態」に は前記最新の「アカウント状態」を、「ポイント操作対 参議別情報」には、前記サービス提供・課金装置300 から送られた「ポイント操作対象識別情報」を、「残度 数BP」には、前記最新の「残度数BP」に前記「ホー ルディング度数HP」を加え、さらに前記「請求度数C P」を引いたものを、「加算度数AP」には前記「ホー ルディング度数HP」を、「減算度数SP」には前記 「請求度数CP」を、「ポイントホールディング事象識 別情報」には前記サービス提供・課金装置300から送 られた「ポイントホールディング事象識別情報」を登録 する。例えば、図3中の2行目のポイントホールディン グがなされている状態に、そのポイントホールディング 事象識別情報に対するポイント請求処理依頼があると、 この場合は請求度数CP=20でホールディング度数H P=40で、残度数BP=60であるから、この登録に より3行目に示すように、BP=60+40-20=8 0となる。

【0044]前記処理が完下すると、システム制御手段 130はポイント請求処理通知手段116を呼び出し サービス機夫、課金装置300の次法情報運循手段33 0に、前記「被算度数」と前記「ポイントホールディン グ事象識別情報」を送信する(S5-77)。「売上入金 フェース」は、「プリペイドボイント購入コーズ」で ユーザから回収した貨幣価値を決済システムに登録して いるサービス提供者に、売上度数に合わせて再配分する フェーズであり、決済システム運用者の定める期日と周 期で定期処理として実行されるフェーズである。

【0045】以下に「売上入金フェーズ」の詳細な運用 処理手順を図9を参照して説明する。 ・「売上入金フェーズ」

決済システム連用者の定める期日になると、システム制 博手段130は売上入金パッチ処理手段139を呼び出 す。売上入金パッチ処理手段139は情報保持機体制卸 手段140を呼び出して、情報保持媒体150内の「ア リペイドボイント管理データベース」にアクセスし、 「ポイント操作対象識別情報」ごとにデータベースを検 索し、該当レコードの、「残喪数」「加算度数」「減算 度数」「ボイントホールディング・事象識別情報」がすべ で値を持っており(=請求処理法)、かが「処理年月 日」が清算月の範囲内のレコードについて、「減算足 数」を含算して「売上ボイント合計」を求める。売上入 をパッチ処理手段139は、決済処理システム適用者の 定めた、アリペイドポイントと貨幣価値との交換比率に 基づき、前記「売上ポイント合計」から「清算金額」を 輩出する(56-1)。

【0046】次に売上入金バッチ処理手段139は、決済処理手段141は決済処理手段141を呼び出し、決済処理手段141は決済処理手段141は決済処理手段141は決済処理手段150年の貨幣価値の、この発明のプリペイ決済システムから該当サービス提供者への移動を実行する(SG-2)。前記処理が完了した場合、売上入金パッチ処理手段139は、「ポイント提作対象談別情報」ごとに情報保持媒体制御手段140を呼び出して、情報保持媒体制御手段140を呼び出して、情報保持媒体制御手段140を呼び出して、「常保力学校、「ボイント提作対象談別情報」を手一情報として、「処理年月日」「清算月」「売上ポイント合計」「清算金額」を登録する(SG-3)。

【0047】「処理年月日」には、前記「決済処理手段」の処理完丁時刻を、「精算月」には前記「清潔月 ま、「売上ポイント合計」には前記「清潔金額」を登録する。前記処理が完了すると、システム制御手段」30は 売上金入金処理完丁通知手段124を呼び出し、各サービス提供、選金装置300の決済情報通信手段330 に、前記「被算度数」と前記「清算月」と前記「清算金額」を送信する。「取引情報参照フェーズ」「アリペイ ドボイント追加購入フェーズ」「プリペイドポイント返金処理フェーズ」は、ユーザの要望に基づいて不定期に 実行される付加機能フェーズであり、その実行に列えば 決済装置100をアクセスして現われたメニュー画面の 可目を選択して行う。

【0048】「取引情報参照フェーズ」では、ユーザの 波済システムの利用状況を、プリペイドアカウントから 誘み出し、ユーザに対して表示する。「プリペイドボイ ント追加購入フェーズ」では、ユーザによる決済システ ム上のプリペイドボイントの勝入処理を実行し、購入プ リペイドボイントをユーザの販店プリペイドアカウント に補充する。「プリペイドボイント返金処理フェーズ」 では、ユーザによる決済システムの解約処理が行われ る。ユーザによる解約申請時点で、解約対象のユーザア リベイドアカウント内にホールディング状態のポイント がない場合には、残度数かの払い限し処理が行われ、返 金額がユーザに通知される。解約対象のユーザブリベイ ドアカウント内にホールディング状態のポイントがある 場合には、ホールディング状態のポイントの有効期限の 内、もっとも遅いものが返金額確定日としてユーザに通 知される。

【0049】以下に各フェーズの詳細な運用処理手順を 示す。

「取引情報参照フェーズ」(図9参照)

ユーザは、ユーザ端末200の情報処理手段220を用いて、決済装置100の取引状況提示依頼受信手程11 でに、利用状況の表示を希望するプリペイドアカウント の「ユーザアカウント識別情報」を送信する(S7-1)、決済装置100は、取引状況提示依頼受信手段1 17を用いて、前記「ユーザアカウント識別情報」を受 信するとシステム制御手段130を呼び出す。

【0050】システム制御手段130は、取引状况取得処理手段135を呼び出す、取引状况取得処理手段135を呼び出す、取引状况取得処理手段136は、情報保持媒体制御手段140を呼び出して、情報保持媒体150内の「プリペイドボイント管理データベース」にアクセスし、前記「ニーザアカウント識別情報」をキー情報として、「処理年月日」「アカウント加算度数」「減算度数」「ホールディング度数」「ボイントホールディング事象識別情報」を読み出し、アカウント利用情報を作成する(S7-2)。このアカウント利用情報紀例えば図12年に示すようなものである。

【0051】前記処理が完了すると、システム制御手段 130は取引状況通知手段118を呼び出し、ユーザ端 末100の情報処理手段220に、前記アカウント利用 情報を送信する(S7-3)。

「プリペイドポイント追加購入フェーズ」(図10参

ユーザは、ユーザ端末200の情報処理手段220を用いて、決済波置100がポイント追加購入依赖受信手段119に、購入を希望するプリペイドの度数とユーザの他決済システムでの利用者法所情報、及びポイントの補充を希望する「ユーザアカウント識別情報」を送信する(S8-1)。この発明の一実施形態では、ユーザは利用者決済情報として、ユーザのクレジット番号を送信する。

[0052] 決済装置100は、ポイント追加購入依頼 受信手段119を用いて、前記プリペイドポイントの購 入希望度数と前記ユーザの利用者決済情報、及び前記 「ユーザアカウント識別情報」を受信するとシステム制 領手段130を呼び出す。システム制御手段130は、 アカウントチェック処理手段132は、情報保持策体制御手段 シトチェック処理手段132は、情報保持策体制御手段 140を呼び出して、情報保持媒体150内の「プリペイドポイント管理データベース」にアクセスし、前記「ユーザアカウント議別情報」をキー情報として、該当ユーザアカウントの最新の「アカウント状態」を読み出せ、600

【0053】システム制御手段130は、その読み出し た「アカウント状態」が「O(無効)」「-1(仮無 効)」であった場合には、ポイント追加処理通知手段1 21を呼び出し、ユーザ端末200の情報処理手段22 0に、ユーザアカウントが無効である旨を送信する。シ ステム制御手段130は、前記読み出した「アカウント 状態」が「1(有効)」であった場合には、ポイント追 加処理手段137を呼び出す。ポイント追加処理手段1 37は、決済処理システム運用者の定めた、プリペイド ポイントと貨幣価値との交換比率に基づき、前記希望度 教の購入に必要な貨幣価値を算出する(S8-3)。 【0054】次にポイント追加処理手段137は、決済 処理手段141を呼び出し、決済処理手段141は前記 利用者決済情報と決済処理通信手段125を用いて、前 記希望度数の購入に必要な貨幣価値の、ユーザからこの 発明のプリペイド決済システムへの移動を実行する(S 8-4)。前記処理が完了した場合、ポイント追加処理 手段137は、情報保持媒体制御手段140を呼び出し て、情報保持媒体150内の「ユーザ別出納管理データ ベース」に「ユーザアカウント識別情報」をキー情報と して「処理年月日」「入出金額」を登録する(S8-5) 「処理年月日」には前記「決済処理手段」の完了 時刻を、「入出金額」には前記決済処理手段141によ りユーザからこの発明のプリペイド決済システムへ移動 させた貨幣価値を正の数で登録する。さらに、この処理 が完了するとプリペイド発行処理手段137は、情報保 特媒体制御手段140を呼び出して、情報保持媒体15 〇内の「プリペイドポイント管理データベース」から前 記「ユーザアカウント識別情報」をキー情報として最新 の「残度数」を読み出す、次に「プリペイドポイント管 理データベース」に対して、前記「ユーザアカウント識 別情報」をキー情報として「処理年月日」「アカウント 状態:「残度数:「加算度数」を登録する(S8-6)。「処理年月日」にはデータベース書き込み時の時 刻を、「アカウント状態」には「1」を、「残度数」に は前記最新の「残度数」に前記「希望度数」を加えたも のを、「加算度数」には前記「希望度数」を登録する。 【0055】前記処理が完了すると、システム制御手段 130はポイント追加処理通知手段120を呼び出し、 ユーザ端末200の情報処理手段220に、「ユーザア カウント識別情報」と「残度数」を送信する(S8-

・「プリペイドポイント返金処理フェーズ」(図11参照) ユーザは、ユーザ端末200の情報処理手段220を用 いて、決済装置100のボイント返金拡減受信手段12 1に、「ユーザアカウント識別情報」とユーザが返金を 希望する、ユーザの他決済システムでの利用な済情報 を送信する(S9-1)、この発明の一実施形態では、 ユーザは利用者決済情報として、ユーザの銀行口座番号 を送信する

【0056】洗済装置100は、ポイント基金依頼受信 軽」と前記ユーザの利用者洗液情報を受信するとシステ ム制御手段130を呼び出す。システム制御手段130 は、アカウントチェック処理手段132は、情報保持媒体制御 手段140を呼び出して、情報保持媒体制御 手段140を呼び出して、情報保持媒体150内の「ア リペイドボイント管理データベース」にアクセスし、 「ユーザアカウント説別情報」をキー情報として、該当 ユーザアカウントの最新の「アカウント就扱」と「残疾

【0057】システム制御手段130は、その読み出した「アカウント状態」が「0(無効)」であった場合には、ボイント返金処理通知年段122を呼び出し、ユーザ端末200の情報処理手段220に、ユーザアカウントが既に無効である旨を送信する。システム制御手段130は、読み出した「アカウント状態」が「1(有効)」もしくは「一1(疾無効)」であった場合には、ボイント返金処理手段136を呼び出す。

数 | を読み出す(S9-2)。

【0058】ボイント返金処理手段136は情報保持媒体制御手段140を下び出して、情報保持媒体150内 「プリペイドボイント管理データペース」にアクセスし、「ユーザアカウント競別情報」をキー情報として、この発明の実施例では該当エーザアカウントの「ボイントホールディング事象談別情報」を検索し、該当コプペイドカウント内で現在ホールディング状態になっているボイントがない場合、ボイント返金処理手段136は、決済処理システム運用者の定めた、プリペイドボイントと賞格価値との交換比率に基づき、前記最新の「残度数」からユーザに返金するべき貨幣価値を算出する(S9-4)。

【0059】次にポイント返金処理手段136は、決済処理手段141を呼び出し、決済処理手段141と前記 利用者決済補助と決済処理通信手段125を用いて、前記ユーザに返金するべき貨幣価値の、この発明のアリペイド決済システムからユーザへの移動を実行する(S9-5)。この処理が完了した場合、ポイント返金処理手段136は、情報保持媒体制御手段140を呼び出して、情報保持媒体150内の「ユーザ別出納管理データベース」に「ユーザアカウント観別情報」を予量する(S9-6)。「処理年月日」「入出金額」を登録する(S9-6)。「処理年月日」には前記「決済処理手段」の完了

時刻を、「八出金額」には前記決済処理手段141によ りこの発明のアリペイド決済システムからユーザへ移動 させた貨幣価値を負の数で登録する。前記処理が完了し た場合、さらにポイント返金処理手段136は、情報保 持媒体制御手段140を呼び出して、情報保持媒体15 0内の「アリペイドボイント管理データベース」に セスし、「ユーザアカウント説別情報」を土一情報とし て、該当ユーザアカウントに「処理年月日」「アカウン ト状態」を登録する(59-7)。「処理年月日」に は、データベース書き込み時の時刻を、「アカウント状 解」には「Q (無効)」を登録する。

【00601前記処理が完了した後、システム制御手段 130は、ポイント返金処理通知手段122を呼び出 し、ユーザ連末200の情報処理手段220に、解約を 行った「ユーザアカウント識別情報」、前記ユーザに返 金するべき資幣価値を送信する(S9-8)。現在ホールディング状態になっているポイントがある場合、ポイントがある場合、ボイント返金処理手段136は、さらに情報保持機体制御手段140を呼び出して、情報保持線体150内の「ブリペイドボイント管理データベース」にアクセスし、「ユーザアカウントの「ポイントホールディング事象識別情報」を検索し、ホールディング状態にあるポイントの有効期間限の内、もっとも遅いものを「返金額確定日」として読み出す(S9-9)。

【0061】前記処理が完了した場合、さらにボイント返金処理手段136は、情報保持媒体制御手段140を申げび出して、情報保持媒体150内の「プリペイドボイント管理データベース」にアクセスし、前記「ユーザアカウント機関情報」を本一情報として、該当ニーデアカウントに処理年月日」「アカウント状態」「残度数」を登録する(S9-10)、「処理年月日」にはデータベース書き込み時の時刻を、「アカウント状態」には「-1 (無無数)」を、「残度数」には、前記最新の「残度数」をは、前記最新の「残度数」をは、前記最新の「残度数」をは、前記最新の「残度数」をは、前記最新の「残度数」をは、前記最新の「残度数」をは、前記最新の「残度数」を対象した。

【0062】前記処理が完了した後、システム制御手段 130は、ポイント返金処理温知手段122を呼び出し、ユーザ端末200の情報処理手段220に、解約を行った「ユーザアカウント護別情報」、前記「返金額確定日」を送信し、ホールディング状態のボイントがあるため。該当ユーザアカウントを無効にできない旨を伝える(S9ー11)、ユーザ端末200におけるアリベイド与信フェーズでの処理は図13に示すようになる。ポイント操作対象説別情報51の提出及びサービス内容提示の要求をサービス提供・課金装置300に対して行い(S1)、その応答を持ち(S2)、返答が受信されると、その提供サービスに関する説明とS1Dを表示し(S3)、千賀度数EPを決定入力すると(S4)、ポイントホールド板倒を決済後置100へ送信する(S5)。無効通知を受信すると(S6)、そのことを表示

して終了し(S7)、ポイント不足通知を受信すると (S8)、そのことを表示し終了する(S9)。ポイン トホールド通知を受信すると(S10)、サービス提供 依頼をサービス提供・課金装置300へ送信し(S1 1)、サービスの提供を受けて終了する(S12)。 【0063】ユーザ端末200において、先に述べたよ うに、例えばメニュー選択により、購入フェーズでは図 14Aに示す処理を行い、取引情報参照フェーズでは図 14Bに示す処理を行い、ポイント追加フェーズでは図 14Cに示す処理を行い、返金フェーズは図14Dに示 す処理を行う。ユーザ端末200は例えばコンピュータ によりプログラムを実行させて機能させることができ る。この場合は例えば図15に示すように通信手段21 ①、記憶手段230、キーボードやマウスなどの入力手 段240、表示手段250、図13、図15に示した各 処理が記述されたアプリケーションプログラムを格納す るメモリ260、コンピュータの基本動作プログラムが 格納されたメモリ270、CPU280がバス290に 接続されて構成される。

【0064】ユーザ端末200は機能的には図16に示すように構成されている。通信手段210、各種説別情報とどを格的する記憶手段230、入力手段240、表示手段250、ポイント・購入手段221、ポイント・ルド依頼手段222、サービス提供依頼手段223、取引状況提供依頼手段224、ポイント追加依頼手段25、基金依頼手段226が削手段27のもとにその入力手段240の入力内容や、通信手段240の受信内容に応じて、各手段を動作させて、送信を行ったり、表示を行わせる。

【0065】サービス提供・課金装置300におけるプ リペイド与信フェーズの処理は図17に示すようにな る。即ち、ユーザ端末200からポイント操作対象識別 情報SIDの要求及びサービス内容提示依頼を受信する と(S3-1)、そのSIDと必要に応じてそのサービ スの説明を情報保持媒体から読み出してユーザ端末20 ○に応答する(S3-2)、ユーザ端末200からサー ビス提供依頼を受信すると (S4-1)、対応するサー ビスの提供をホールディングポイントHPの範囲内で行 い 提供したサービスに対する請求ポイントCPを決定 し(S4-2)、そのポイントホールディング事象識別 情報HPIDとCPを情報保持媒体に記憶する(S4-3)、決済装置100に対しポイント請求処理依頼を送 信し(S5-1)、無効通知を受信すると(S5-1-1)、そのことを表示して終了し(S5-1-2)、請 求度数超過通知を受信すると (S5-1-3)、CPが ホールディング度数以上であることを表示して終了する (SS-1-4)、請求処理通知を受信すると、確認処 理して終了する(S5-7)。

【0066】このサービス提供・課金装置300をコンピュータによりプログラムを実行させて動作させる場合

の構成は、図15に示したユーザ端末のそれとほぼ同様であるがメモリ260に格納するアッリケーションプログラが、図17に示した処理を行わせるためのものとなる。機能的構成は図18に示すように通信手段310、サービス情報処理手段320、決済情報処理手段330、情報保験体340、入力手段350、表示手段360、サービス提供手段370、提供したサービスに対する請求度数を決定する料金決定手段380を、通信手段310の受信内容に応じて動作させ、送信したり、表示したり、債額手段310の受信内容に応じて動作させ、送信したり、表示したり、情報保持媒体340に対する試み書きなどを行う。

【0067】決済装置100においては図19に示すようにポイントホールディング位頼を受信すると(S3-3)、プリペイドポイント管理データペース中のそのユーザアカウント就館が100両側を表述し(S3-4)、アカウント状態が1かを調べ1でなければ無効通知をユーザ端末へ送り、1であれば、子草度数EPが 残度数BPより小でなければアカウントボイント不足麺型エーザ端末200へ送り(S3-5)、EP<BPであれば、ポイントホールディング事業幾別情報HPIDを生成し(S3-6)、BPよりEPを被算してBPとし、UIDのプリペイドボイント管理データペースにホールディングに関連した情報を登録して、ホールディングに関連した情報を登録して、ホールディングに関連した情報を登録して、ホールディングに関連した情報を登録して、ホールディングに関連した情報を登録して、ホールディングに関連した情報を登録して、ホールディングに関連した情報を登録して、ホールディングに関連した情報を登録して、ホールディングに関連した情報を登録して、ホールディングに関連した情報を登録して、ホールディングに関連した情報を登録して、ホールディングに関連した情報を登録して、ホールディングに関連した情報を登録して、ホールディングに関連した情報を登録して、ホールディングボイントを見いません。

【0068】決済装置100にポイント請求処理依頼が受信されると(S5-1)、図20に示すように、そのUIDのプリペイドポイント管理データペースの情報を読み出し(S5-2)、アカウント状態が0であれば、ユーザアカウント無効通知をサービス提供、課金装置300込信して終了する(S5-3)。状態が0でなれば、請求要数にりがホールディング度数日とり大であるかを調べ、大であれば請求度数超過通知をサービス提供・課金装置300心送信して終了する(S5-5)。CP>HPでなければ、残度数BPにHPを加算し、かつCPを減算してBPを更新し、これに関連してそのUIDのプリペイドボイント管理データペースにデータを登録し(S5-6)、ポイント請求処理完了通知をサービス提供・課金装置300へ送信して終了する(S5-7)。

て、購入度数、日時などの登録を行い(S2-5)、ボイント発行通知をユーザ端末200へ送信して終了する(S2-6)

【0070】決済装置100にポイント返金依頼が受信 された場合に、この発明ではポイントホールディングが あるかにより、 処理が分かれる。 先に説明した全体の説 明から容易に理解されるから、その処理の流れを図22 に示し、説明は省略する。決済装置100もユーザ端末 200と同様にコンピュータによりプログラムを実行さ せて動作させる機成とすることもできる。上述におい て、プリペイド与信フェーズで決済装置100はポイン トホールディングについての登録をプリペイドポイント 管理データベースに行った(図6中のS3-7)後、ポ イントホールディング処理完了通知を、ホールディング 度数HPとポイントホールディング事象識別情報HPI Dと共にユーザ端末200へ送ったが、ホールディング 度数HPは必ずしも送らなくてもよい。また、サービス 提供・課金装置300にホールディング度数HPとポイ ントホールディング事象識別情報HPIDを組として送 信し、サービス提供・課金装置300ではこれを受信し て情報保持媒体340に記憶しておき、ユーザ端末20 Oからポイントホールディング事象識別情報HPIDと #にサービス提供依頼を受信するとその受信したポイン トホールディング事象識別情報HPIDをキーとして情 報保持媒体340内のホールディング度数HPを読み出 し、その度数HPの範囲内でそのHPIDと対応するサ ービスを提供するようにしてもよい。

【0071】上述では予算プリペイド度数をユーザが決 定し、ユーザ端末200から予算度数、ユーザアカウン ト識別情報を決済装置100へ送りポイントホールディ ング依頼を行ったが、ユーザ端末200が予算度数、ユ ーザアカウント識別情報UIDをサービス提供・課金装 置300へ送ってサービス提供を依頼し、サービス提供 課金装置300はこの依頼を受けると、予算度数、ユ ーザアカウント識別情報、必要に応じてポイント操作対 象識別情報SIDを含むポイントホールディング依頼を 決済装置100へ送り、そのユーザの残度数中の少なく とも、予算度数をホールディングしてもらい、またポイ ントホールディング事象識別情報HPIDを生成しても らい、UIDについてのホールディングが終了したこと と、HPIDを決済装置100からサービス提供・課金 装置300が受信すると、その予算度数の範囲内でユー ザ端末200のユーザに対し、サービスの提供を行って

【0072】あるいは、子菓アリベイド度数はユーザではなく、サービス事業者が決定してもよい。この場合は例えば、ユーザがユーザ端末200からUIDを含むサービス提供要求をサービス提供。課金装置300ペ対して行うと、サービス提供、課金装置300が、そのサービスについて予め決めた。あるいはそのユーザに応じて

予め決めた予算度数とUID、更に必要に応じてSID を含むポイントホールディング依頼を決済装置100に 行い、決済装置100が、そのユーザの残度数からホー ルディングを行った通知を受けると、ユーザにその予算 度数の範囲れてサービス提供を行う。

【0073】以上のようにユーザ端末200からのポイ ントホールディング依頼は決済装置100に対して直接 行ってもよく、サービス提供・課金装置300を介して 決済装置100に行ってもよい。また上述ではサービス 提供・課金装置300は、売上プリペイド度数を決定す ると、その請求度数を決済装置100へ直接通知してポ イント請求処理を依頼したが、サービス提供・課金装置 300は、売上プリベイド度数を決定すると、ユーザ端 末200へ通知し、ユーザ端末200は、その通知され た売上プリペイド度数とUID、HPID、必要に応じ てSIDを決済装置100に送り、決済装置100はこ れを受信すると、対応するポイント請求処理を行い、そ の処理結果、つまりHPIDと減算度数をサービス提供 課金装置300へ通知してもよい。つまり、サービス 提供・課金装置300はポイント請求処理を、ユーザ端 末200を介して決済装置100に行ってもよい。 【0074】発明の概要の説明で理解されるように、ポ イントホールディング依頼があった時に、予算ポイント 分だけをホールディング状態にする場合に限らず、その 時のそのUIDの残度数BPの全部をホールディング状 熊としてもよい。要は少くとも予算ポイントの分はホー ルディング状態にすればよい。上述ではサービス提供・ 課金装置300が複数であることを想定したが、1つの 場合にもこの発明を適用できる。上述において取引情報 参照フェーズ、プリペイドポイント追加購入フェーズ、 プリペイドポイント返金処理フェーズは省略してもよ い。なお提供サービスに応じて必要とする度数はパンフ レットなどにより知ることができるようにしてもよい。 [0075]

【発明の効果】以上述べたように、この発明によれば、 サービスを受けようとするユーザのプリペイドボイント を、少なくとも予算度数だけホールディングし、その予 資度数の範囲内でサービス提供を行うため、サービス提 供者がサービスに対する対価を回収できなくなる危険は ない。またれさいサービス単位ごとにユーザのプリペイ ド残度数から度数を減算し、その処理が完了したら、更 にサービスの提供を単位ごとに行うことを確認す場合と 比較して、プリペイド決落システム、サービス提供シス テムに対し著しく小さな負荷で従量制サービスを提供す ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の概要を説明するための図。

【図2】決済装置と決済装置が決済サービスの提供を想定するユーザ端末、サービス提供・課金装置の構成、及び決済装置とユーザ端末、サービス提供・課金装置とよ

りなるシステム構成例を示す図。

【図3】この発明のホールディング機能付きプリペイド 決済装置の構成図。

【図4】この発明の決済装置の情報保持媒体としてのプ リペイドポイント管理データベースに保持される情報例 を示す図。

【図5】 Aは決済装置の情報保持媒体中の店舗別収納管 理データベースに保持される情報例を示す図。Bはユー ザ別収納管理データベースに保持される情報例を示す図 である。

【図6】 この発明のホールディング機能付きアリペイド 決済装置を用いた決済処理運用処理手順における店舗登 参フェーズ及びプリペイドポイント購入フェーズを示す 図。

【図7】 プリペイド与信フェーズの処理手順を示す図。

【図8】 プリペイド請求フェーズの処理手順を示す図。

【図9】売上入金フェーズ及び取引状況参照フェーズの 処理手順を示す図。

【図10】プリペイドボイント追加購入フェーズの処理 手順を示す図。

子順と ホッ 囚。 【図11】 プリペイドボイント返金処理フェーズの処理 手順を示す図。 【図12】ユーザ装置に表示されるアカウント利用情報 の例を示す図。

【図13】ユーザ端末200のプリペイド与信フェーズ の処理手順を示す流れ図。

【図14】ユーザ端末の各種フェーズにおける処理手順 を示す流れ図。

【図15】ユーザ端末200をコンピュータで動作させる場合の構成例を示す図。

【図16】ユーザ端末200の機能構成例を示す図。

【図17】サービス提供・課金装置300におけるサービス提供処理手順を示す流れ図。

【図18】サービス提供・課金装置の機能構成を示す 図

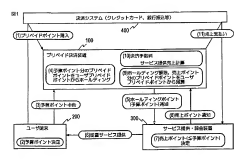
【図19】決済装置100におけるポイントホールディング体類に対する処理手順を示す流れ図。

【図20】決済装置100におけるボイント請求処理依頼に対する処理手順を示す流れ図。

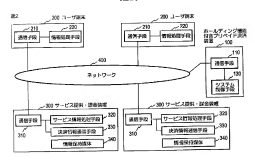
【図21】決済装置におけるボイント購入依頼に対する 処理手順を示す流れ図。

【図22】決済装置におけるポイント返金依頼に対する 処理手順を示す流れ図。

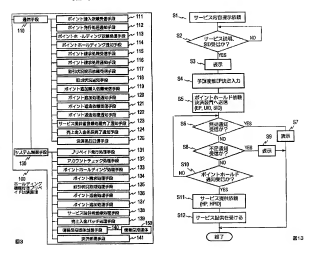
#### 【図1】







[23]



# 【図4】

ユーザアカ ウント凍別 情報 UID	处理年月日	アカウント状態	ポイント 操作対象 調別情報 SID	残度数 BP	加算金数 AP	減算度數 SP	ホール ディング 炭数 HP	ポイントホ -ルディング 事象権因情報 HPID
2301820321	2000/3/23 13:23:42	1: 有效	-	100	100	-	-	_
	2000/3/26 16:11:05	1: 有效	Shop1	60	_	40	40	dq2131:shop1 2000 / 3 / 27 16:11:0
	2000/3/26 16:20:38	1: 有效	Shop1	80	40	20	-	dq2131:shop1 2000 / 3 / 27 16:11:0
	2000/3/28 18:20:11	1: 有效	Shop3	50	-	30	30	432342:shop3 2000 / 3 / 27 18:20:1
	2000/3/28 19:32:45	1: 有効	Shop2	40		10	10	ewq233.shop2 2000 / 3 / 27 19:32:4
	2000 / 3 / 26 19:36:08	1: 有效	Shop2	40	10	10	-	ewq233:shop2 2000 / 3 / 27 19:32:4
	2000/3/28 19:41:15	1: 有効	Shop2	40	_	15	15	143126:shop2 2000 / 3 / 27 19:41:1
	2000 / 3 / 26 19:51:38	1: 有効	Shop2	40	15	15		143126:shop2 2000 / 3 / 27 19:41:1
	2000 / 3 / 26 20:00:00	-1: 板無効	_	40	_	_	-	
	2000 / 3 / 28 20:15:32	-1: 板無効	Shop3	43	30	27		432342:shop3 2000 / 3 / 27 18:20:1
	2000 / 3 / 27 21:00:00	0:無効		43	=	_		
				1000	1000		<u> </u>	
4541h53/4p		<del></del>	N			350	350	210(11:shop1 2006 / 4 / 02 01:20:0
	2000/4/01 01:20:01		Shop1	650				210(11:shop1 2000 / 4 / 02 01:20:0
	2000/4/01 08:14:43		Shop1	708	350	292		210J11380091 20007 47 02 01:20:0
		1	l				1	

# 【図5】

# A 店舗別収納管理データベ -ス

ポイント操作対象 識別情報 SID	処理年月日	湾算月	売上ポイント 合計	消算金额	
	2000 / 4 / 1 10:00:00	2000/3	20	2000円	
Shop1	2000/5/1 10:00:05	2000 / 4	292	29200F9	
	2000 / 4 / 1 10:00:09	2000/3	25	25001-9	
Shop?	2000 / 5 / 1 10:00:11	2000 / 4	0	0円	
	2000/4/1 10:00:14	2000/3	27	2/00円	
Shop3	2000/5/1 10:00:16	2000/4	0	0円	

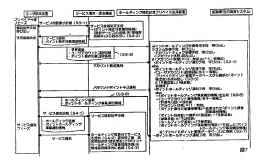
# 8 ユーザ別収納管理データベース

ユーザアカウント 講別情報	処理年月日	入出金額	
2301820321	2000 / 3 / 23 13:23:38	10000円	
	2000 / 3 / 27 21:59:52	-4300F3	
4541h63j4p	2000 / 4 / 01 01:10:49	100000PI	
40411100JHP			

[図6]



[図7]



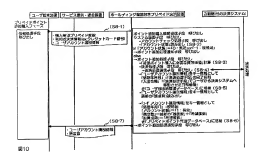
[図8]



【図9】



[図10]



【図11】

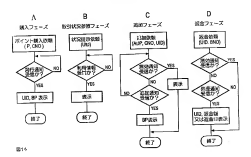


[図12]

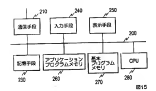
お客様: 23018	20321 現	在のアカ	ウントステ	ータス: 解約	現在の残り度数:0	
ご利用日	アカウンド	ご利用 店舗	加算度数	減難度数	ホールディング 度数	残度数
000/3/13 13:23:42	通常	_	100		-	100
000/3/16 16:11:05	通常	Shop1	_	15	40	60
2000/3/16 16:20:38	通常	Shop1	40	20(お質い上げ)	-	_80
2000/3/18 18:20:11	通常	Shop3		30	30	80
2000/3/19 19:32:45	通常	Shop2		10	10	40
2000 / 3 / 19 19:36:08	通常	Shop2	10	10(お買い上げ)		40
2000/3/19 19:41:15	通常	Shop2	****	15	15	40
2000 / 3 / 19 19:51:38	通常	Shop2	15	15(お買い上げ)		40
2000/3/20 20:00:00	仮解約	_	_		-	40
2000 / 3 / 20 20:15:32	仮解約	Shop3	30	27(お買い上げ)	7	43
2000 / 3 / 27 21:00:00	解約	1		_	- 1	

図12

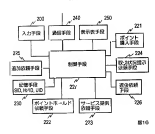
【図14】

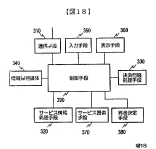


【図15】

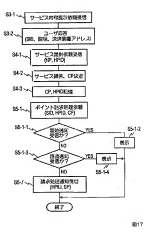








# 【図17】



# 【図21】



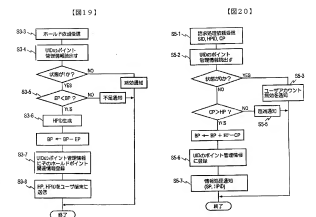
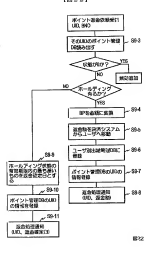


图19

[図22]



フロントページの続き

(72)発明者 若野 勝己 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内 Fターム(参考) 58049 BB11 DD04 FF03 GG02 GG04 GG07 58055 KK07